1	na	lex	of	CI	ain	ns	
							ĺ

_					
	Δnn	licati	nn	/Control	Nin
		II Cau	<b>U</b> 11	,00116101	110

09/978,200

Examiner

0

Nadia Khoshnoodi

FAHN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit 2133

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** 

Objected

						J					
Claim	1	Date									
Claim	+	r	1	_	uat.	<del> </del>	_		$\dashv$		
Final Original	. 3										
Final	7/22/05										
				_			_		Ш		
1 2 3 4 5	1		_	_	_	_			Ш		
2	/		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-			
3	۲,		<u> </u>	_		_	_		$\vdash$		
4	1	<u> </u>	-	-	-				-		
1 5	7	_	├		-						
<u> </u>	<del> `</del>		-	-	-				$\vdash$		
6 7 8	1	-				-		-			
9	1	<del> </del>	⊢		⊢	-		$\vdash$			
10	+-						-	-	Н		
11	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		
12	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash \vdash$		
13	1	<del>                                     </del>						<del> </del>	$\vdash \vdash \vdash$		
14	1		<del> </del>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash \vdash$		
15	V	1		Г	$\vdash$		$\vdash$		H		
11 12 13 14 15 16	1			Г					П		
17	1							Г	П		
18 19	1										
19											
20											
21									· ÷		
22											
23	<u> </u>			<u> </u>				_			
24	-			<u> </u>			_		$\Box$		
25	₩			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$\square$		
26 27	-			<u> </u>		<u> </u>	-	_	$\dashv$		
28	+			$\vdash$		-	-	├─	$\dashv$		
29	$\vdash$			_	-		-		$\vdash$		
30				-	-				-		
31	+	<u> </u>	H		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$		
32	+-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
33	†		-		<b>-</b>				$\vdash$		
34				<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>				
35											
36											
37											
38	$oxed{\Box}$		Ш.						Ш		
39	<b> </b>					L.					
40	$\vdash$		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
41	$\vdash$		H	_	<u> </u>	H		<u> </u>			
42	$\vdash$				<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>			
43	$\vdash$		├	<u> </u>	<del> </del>	Ь—	<del> </del>	<u> </u>			
45	+-		H		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н		
46	+-					-	<del></del>				
47	1		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	-	H	$\exists$		
48	$\top$		Т		$\vdash$	<u> </u>		Н	$\vdash$		
49	$\top$				$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	-		
50	$\top$			_				Г	$\dashv$		

E         E	Cla	Claim			Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		l .						Г					
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u>8</u>	l a						ŀ					
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		<u>;</u> j5											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	ō											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				-			_				-		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	51			_	_					<u> </u>		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52						L			<u> </u>		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Ŀ	53											
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54											
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			Γ				Γ				
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	_								_		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					<u> </u>	_	_				$\vdash$		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99								-	├	$\vdash$	├──		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	50	_			⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				-	<u> </u>		_	_	├-			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>			_		├	_						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61					ļ		ļ				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L				L	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	_	L		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63								$oxed{oxed}$			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			L	L			L	L	L		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99		65											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									Г		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				$\vdash$	$\vdash$	_	_			_	$\vdash$		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		_		_	-		$\vdash$	┢	_		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		$\vdash$	H				_	$\vdash$	-		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	-	<del> </del>	<del> </del>					$\vdash$			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72		<del> </del>	-		_		-	-	-		
74		72	-	$\vdash$	-			_		-	_		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74		$\vdash$	$\vdash$	-	·	-		-			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		<u> </u>	$\vdash$					-			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70		<u> </u>	<u> </u>					⊢	_		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77		-	<del> </del>					_	_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		70		-									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70		-	-						-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	79		_	L								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>			_									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81		_									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	82		L.									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98													
86 87 88 88 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84											
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		L									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			•										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87											
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98													
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89											
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99													
92 93 94 95 96 97 98 99													
93 94 95 96 97 98 99													
94 95 96 97 98 99 99													
95 96 97 98 99											_		
96 97 98 99													
97 98 99							_						
98 99			_		П								
99				-					_				
					$\vdash$						<u> </u>		
		100		Т	Г		$\Box$						

Cla	Date									
			Γ					Π		$\Box$
Final	Original									
ᇤ	rig									
		L	L	L	L	L		L	L	
	101									
	102									
	103 104		L	L						Ц
	104									Щ
	105		_							Щ
	106 107						ļ	_	_	Ш
	107	_	_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	108	_		<u> </u>		_	<u> </u>	_	$\vdash$	
	109 110				<u> </u>	<u> </u>				Н
	110				-	-			$\vdash$	Н
	112				⊢	$\vdash$			Η.	H
	111 112 113			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	Н
	114		-		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	Н
	114 115		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	116				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$
	117					Ι	Ė			П
	118 119 120 121				Г	Г				
	119									
	120									
	121									
	122									
	123					<u> </u>				
	122 123 124 125 126 127 128					_				
	125									Ш
	126						_			Ц
	127						_		$\vdash$	Н
	128			ļ.	$\vdash$		┡		H	Н
	129			-		-	<u> </u>		-	$\vdash$
	130 131			-	_	-	-	-	-	$\vdash$
	132			-	-	-	-	<del> </del>	-	Н
	133					-	-			$\dashv$
	133 134	_		<del>                                     </del>	Н	Н	$\vdash$	H		Н
	135	_			Т	Г		Т	П	$\sqcap$
	136				Г	Г				П
	137				<u> </u>	$\Box$				
	138 139									
	139									
	140						L	L_		Ш
	141			<u> </u>	oxdot	L		L.		Ш
	142					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$\vdash$		$\sqcup$
	143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	144	-		-	H	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	145			-		$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$	Н
	146			$\vdash$	H		<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$
	147 148			$\vdash$	H	<b>-</b> -	<u> </u>	H	<u> </u>	Н
	149		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	${oldsymbol{ec{H}}}$
	150	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	${\mathbb H}$
	130				L'	L	Щ.	Щ.	L	لبا